KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: (43) Date of publication of application; 27 05 2003

1020030041735 A

(21)Application number: (22)Date of filing:

1020010072817 21.11.2001

(71)Applicant: (72)Inventor:

UBE DIGITAL RPORATION, LTD.

(51) Int. CI

H01L 23 /48

KIM, JONG HEON

(54) PACKAGE FOR CMOS IMAGE SENSOR CHIP AND FABRICATING METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: A package for CMOS image sensor chip and a fabricating method thereof are provided to reduce a size of the package and a size of a final module by using a flipchip solder bumping method, CONSTITUTION: A CMOS xx image sensor chip(110) includes plural exposed electrode pads separated by an insulating layer. A multi-layered lower metal layer is formed on the plural electrode pads. A solder bump(190) is adhered on the multi-layered lower metal layer. An image sensor assembly(270) is formed by mounting a package of the CMOS image sensor chip including the solder bump on a printed circuit board (200)



having a plurality of substrate electrode pads. A sealing resin agent(240) is used for sealing the solder bump and a glass plate of an opening portion.

copyright KIPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20011121) Notification date of refusal decision (00000000) Final disposal of an application (registration) Date of final disposal of an application (20050520) Patent registration number (1004940230000) Date of registration (20050530) Number of opposition against the grant of a patent () Date of opposition against the grant of a patent (00000000) Number of trial against decision to refuse (2004101002619) Date of requesting trial against decision to refuse (20040615)

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Cl. 7 H01L 23/48

(11) 공개번호 (43) 공개일자 특2003-0041735 2003년05월27일

(21) 출원번호 (22) 출원일자

10-2001-0072817 2001년11월21일

(71) 출원인

주식회사 씨큐브디지탈

. (72) 발명자 김종헌

충청북도청주시흥덕구가경동1511대원아파트101동1107호

충청북도 청원군 오창면 오창과학산업단지 17-5

심사청구 : 있음

(54) 반도체 촬상소자 패키지 및 그 제조방법

요약

본 발명은 반도계 활상소자(CMOS Image Sensor Chip)용 폐키지(Package)에 관한 것으로 특히, 반도계 활상소자 패키지를 종래의 세라믹 이미지 센서 폐키지(3)에 비해서 저가이면서 생산성이 우수하고, 그 크기 및 높이 측면에서 혁신적으로 감소된 플립침 숄더 범평을 이용한 백키지 구조 및 그 제조공정과 이를 이용한 모듈구조를 제공하는 것을 목적으로 한다.

이물·이용하여 헤이퍼 상태에서 패키지 공정을 끝내는 폴림침 솔더 범평공정을 이용하며, 송더 분(300)의 용용공정(r eflow) 시 폴럭스를 사용하지 않는 특수기법을 사용하여 이미지 센서 영역의 오염 및 긁힌 발생을 방지할 수 있도록 한 것이다.

내표도

도 4

색인어

반도체 촬상소자, 솔더 범프, 이미지 센서 어셈블리, 불소 플라즈마 처리

명세서

노면의 간단한 설명

도 la 내지 도 lc 는 종래 기술에 의한 다수의 전극패드를 갖는 반도체 활상소자 및 이미지 센서 모듈을 개략적으로 도시한 도면

도 2a 내지 도 2g 는 본 발명의 양호한 실시예를 보인 것으로서, 본 발명에 따른 활상소자에 슬더 범포를 형성하는 공 정을 나타낸 공정도

도 3a 내지 도 3e 는 본 발명에 의해 계조된 반도체 활상소자 플립칩 백키지용 회로기관의 구조 및 회로기관에 패키 지를 실장하는 공정을 도시한 흐름도 도 4 는 본 발명으로 제조된 반도체 촬상소자 모듈의 단면도

도 5 는 본 발명으로 제조된 반도체 촬상소자 패키지를 제품에 장착한 상태를 나타낸 개략적인 설명도

도 6 은 동일한 소자크기에 대해 본 발명으로 제조된 반도제 촬상소자 패키지의 크기 감소효과를 중래의 이미지 센서 패키지와 개념적으로 비교한 도면

- * 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 *
- 1: 반도체 촬상소자 2: 전극패드
- 3 : 이미지 센서 패키지 4 : 골드 와이어
- 5 : 유리판 6 : 세라믹 기판
- 7: 리이드 8: 접착제
- 9: 렌즈 유니트 10: 렌즈 홀더
- 11 : 모듈 기판
- 100 : 하부 금속층 110 : 반도체 촬상소자
- 120 : 절연층 130 : 금속 접착충
- 140 : 중간 확산방지층 150 : 솔더 본딩층
- 160 : 전국패드 180 : 도금공정용 감광성 물질
- 185 : 에칭용 감광성 물질 190 : 솔더 범프
- 200 : 회로기판 210 : 기판전국패드
- 220 : 개구부 235 : 기관용 절연층
- 240 : 봉지수지재 245 : 유리판
- 250 : 회로기판 가이드 바 260 : 모듈 절단용 홑
- 270 : 이미지 센서 어셈블리 280 : 스텐실 마스크
- 290 : 스텐실 마스크 구멍 300 : 솔더 볼
- 320 : 초음파 트랜듀서 330 : 렌즈 유니트
- 340: 렌즈 홀더 350: 모듈 기판

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종례기술

본 발명은 반도체 활상소자용 이미지 센서 패키지에 관한 것으로서, 보다 구 체적으로는 플립칩 솔더 범평(solder bu

mping)을 이용한 반도체 촬상소자 패키지 및 그 제조방법에 관한 것이다.

일반적으로, 이미지 센서 침은 고체 활상소자라고도 불리는 것으로서, 광전 변환소자와 전하 결합소자를 사용하여 피 사채를 활상하여 전기적인 신호로 출력하는 장치를 말한다

이와 같은 이미지 센서 첩을 기관에 장착하기 위해서는 칩을 패키지 바디 내에 탑재시키는 패키징 작업을 행하게 되는데, 이를 설명하면 아래와 같다.

도 1a 내지 도 1c 를 참조하면, 종래의 반도제 흩상소자(1)의 이미지 센서 모듈은 도 1c 에 도시한 바와 같이 렌즈 홀 더(10), 렌즈 홀더에 부착된 렌즈 유니트(9) 및 렌즈 홀더의 하단부 이미지 센서 폐키지(3) 등으로 구성되어 있다.

이중 이미지 센서 패키지(3)는, 도 1b 에 도시한 바와 같이 세라믹 기판(6)상에 리이드(7)로 연결되어 있는 플라스틱 또는 세라믹 패키지로 제작되어 있고, 그 패키지 내부에는 반도체 활상소자(1) 이미지 센서 칩을 갖고 있으며, 이미지 센서 칩은 골드 와이어(4) 본당을 통해 세라믹 기판(6)과 전기적으로 연결되어 있고, 유리판(5)이 집략제(8)로 접착되 어 있어 외부 환경으로부터 보호된다.

상술한 바에 따르면, 반도체 활상소자 이미지 센서 모듈의 크기는, 반도체 활상소자(1)가 실장되어 있는 폐키지 크기 와 면적에 전적으로 의존하기 때문에 하단의 카메라 부의 크기를 어느 정도 감소시키는거에 의해서 결정된다.

따라서 기존 제품에 적용되고 있는 기존의 푼드 와이어(4) 본딩 및 플라스틱 몰딩 또는 세라빅 공정에 의한 페키지는, 골드 와이어 본당에 의해 페키지 크기가 커지는 단점을 지니고 있고, 또한 제착 공정시간이 걸어지기 때문에 저가 및 제품 크기의 소형화 추세에 적극적으로 부용할 수 없는 단점을 지니고 있다.

따라서 본 발명은 최근 이동 통신기기 또는 PC 용 주변 부품의 소형화 추세에 따라 큰 면적을 차지하고 있는 렌즈 부 의 소형화 요구를 적극적으로 만득시킬 수 있는 세로운 형태의 패키지 및 어셈불리 공정을 제공하여 이미지 센서 모 들의 소형화를 이루고자 한다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상기와 같은 기존의 문제점을 해결하고자 중요한 두 가지 개념을 도입하였다.

즉, 본 발명은 반도체 촬상소자 이비지 센서 모듈의 크기 감소의 중요한 사안이 패키지 크기의 감소를 위해 기존의 골 드 와이어 본딩 방식이 아니라 전극패드에 술디를 집적 형성시켜 회로기관에 실장하는 풀림침 술더 법평을 이용한 백 키지를 제공하는 것이다.

본 발명이 이루고자 하는 다른 기술적인 과제는, 솔더 범꿩 후 리플로우 공정 중에 발생할 수 있는 플럭스 중발에 의 한 반도체 활상소자의 표면 오염을 방지할 수 있는 플립컵 조립 공정을 제공하는 것이다.

본 반명의 또 다른 특정은, 상기 공정으로 제조된 반도체 활상소자 풀림침 팩키지를 적용한 새로운 구조의 이미지 센 서 모듈을 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상기한 바와 같은 본 발명의 목적을 달성하기 위한 반도체 촬상소자(110) 이 미지 센서 모듈의 실시예는,

절연충(120)으로 분리된 다수의 전극패드(160)가 있는 반도체 촬상소자(110)와;

노출된 전극패드(160) 및 절연충(120)의 상부에 순차적으로 금속 접착충(130), 중간 확산방지층(140) 및 숱더 본딩 충(150)을 형성하는 공정과;

상기 솔디 본당층(150)의 상부에 에청용 감광성 물질(185)을 도포한 다음 노광 및 현상하여, 에칭용 감광성 물질(185)이 상기 전국패드(160)의 상부에만 선택적으로 잔류하도록 패터닝하는 공정과;

상기 잔류하는 에칭용 감광성 물질(185)을 마스크로 적용하여 솔더 본딩충(150)을 에칭하는 공정과;

상가 잔류하는 예정을 감광성 물질(185)을 제거한 다음, 예정된 상기 솔더 본딩층(150)을 포함하는 하부금속층(100) 의 상부에 노금공정용 감광성 물질(180)을 도포한 다음 노광 및 현상하여, 상기 예정된 솔더 본딩층(150) 영역만이 선택적으로 노출되도록 패터님하는 공정과:

상기 노출된 솔더 본딩충(150)의 상부에 솔더를 도급하여 솔더 범프(190)를 형성하는 공정과;

상기 도금권 술미 범프(190)를 술더 본딩충(150)과 용착시켜 구형의 솔디 범프(190)를 형성한 후, 그 솔더 범프(190)를 를 마스크로 적용하여 상기 중간 확산방지충(140) 및 금속 접착충(130)을 예정하는 공정을 포한하여 이루어지는 것 을 특징으로 한다.

또한, 상기 전극패드(160)의 상부 및 그 주변 절연충(120)의 상부에 형성된 하부 금속충(100)들과;

상기 하부 금속층(100)들이 전극패드(160)로부터 금속 접착충(130)과 중간 확산방지층(140)과 솔더 본딩층(150)으로 순차적으로 구성된 것과;

상기 솔더 본딩층(150)의 상부에 도금된 솔더 범프(190)를 용착시켜 반도체 활상소자(110)를 형성하는 것과;

기관전극패드(210)가 형성되어 있는 회로기관(200)에 상기 솔더범프(190)가 형성된 반도제 촬상소자(110)를 융착시 키는 것과;

상기 융착된 솔더 범프(190) 주위를 봉지수지재(240)로 도포하여 제조된 모듈로 구성된 것을 특징으로 한다.

본 발명의 바람직한 실시예에 의한 목적과 장점을 첨부 도면을 참조하여 설명하면 다음과 같다.

도 2 는 본 발명에 의해 반도체 촬상소자(110)에 솔더 범핑을 적용하는 과정을 단계별로 나타낸 것이다.

면적, 도 2a를 참조하면, 반도체 활상소자(110)의 표면에 절연충(120)을 형성한 다음, 선택적으로 식각하여 서로 이 격되는 다수의 권극패트(160)를 노출시키고, 그 결과물의 상무전면에 순차적으로 금속 집확중(130), 중간 확산방지 충(140) 및 솔더 본당중(150)을 형성한다.

이때, 금속 접착층(130)은 반도체 활상소자(110)의 절연층(120)과 천극패드(160)와의 접착력이 우수한 Ti, Ai 또는 다 중 선택된 어느 하나큼 사용하 거나 이름을 한유하는 합금들이 될 수 있으며, 중간 화산방지층(140)은 솔디가 고 은에서 솔더 본당층(150)과 심한 반응을 하여 금속 접착층(130)과 직접 닿는 것을 방지할 목적으로 Ni 또는 그 합금, Cr-Cu 합금이 사용될 수 있으며, 술더 본당층(150)은 용용된 솔더가 잘 퍼지며 우수한 접착력을 가질 수 있는 금속으로서 Ni 또는 그 합금, Cu 또는 그 합금 등이 사용될 수 있다.

특히, 본 발명에서는 반도체 활상소자(110)의 표면을 범ା핑 공정 중에 발생할 수 있는 오염으로부터 방지하는 목적과 반도체 소자 전국페드의 금속학적 연속성을 부여할 목적으로 금속 접착충(130)으로는 Al 또는 그 할금, 중간 확산방 지충(140)은 TiW 또는 Ti, Ti 합급계로 구성하는 것을 특징으로 한다.

상기 금속 접착층(130)은 100~5000Å 두께의 Al 채질, Al제 합금 재질, Ti 재질, Ti제 합금 재질, Cr 채질 또는 Cr 합금재질 중 선택된 어느 하나로 형성하는 것이 바람직하다.

상기 중간 확산방지층(140) 역시 100~5000 A 두께의 TiW 재질, Ti게 합금재질 중 선택된 어느 하나로 형성하는 것 이 바람직하다.

상기 솔더 본딩충(150)은 100~5000Å 두께의 NiV 재질, Ni계 합금 재질, Cu 채질, Cu 합금, 또는 Au 재질 중 선택 된 어느 하나로 형성하는 것이 바람직하다.

또한 높더 본당충(150)은 감광성 물질을 사용하여 제한된 영역에 전기 또는 무전해 도금으로 형성시킬 수 있으며, 도 금(겐기 또는 무전해)법을 최용하는 경우 0.1 ~ 5 um 의 NiV 채질, Ni게 합금 채결, Cu 채질, Cu 한금 채질 중 선백년 어느 하나로 명성하는 것이 바람직하다.

그리고, 솔더 범프(190)를 전극패드(160) 또는 특정 영역에만 형성시키기 위한 공정으로서, 도 2b 에 도시한 바와 같이 상기 솔더 본당충(150)의 상부에 에청용 감작성 물질(185)을 도또한 다음, 노광 및 현상하여 도 2c 에 도시한 바와 같아 애청용 감광성 물질이 상기 전극패드(160)의 상부에만 선택적으로 잔류하도록 페터닝한 다음, 이를 마스크로 적용하여 술던 본당충(150)을 화학적으로 애칭한다.

따라서, 솔더 본딩층(150)이 에칭된 영역은 TiW 재질, Ti계 합금 재질 또는 W계 합금 재질의 중간 확산방지층(140) 이 최상부층이 된다.

그리고, 도 2d 에 도시한 바와 같이 예정된 상기 솔디 본딩총(150)을 포함하는 하부 금속총(100)의 상부에 도급공정 용 감광성 물월(180)을 도포한 다음, 노광 및 현상하여 상기 예정된 솔더 본딩총(150) 영역반이 선택적으로 노출되도 목 패터닉한다.

또한, 비콕 도면에는 나타내지 않았으나 솔더 본딩증(150)은 다른 방법으로도 형성될 수 있어서, 금속 접착증(130)과 중간 확산방지층(140)을 연속 적충한 후 숄더 도금공정용 감광성 물질(180)을 도포, 노광 및 현상하여 솔더가 도금될 영역을 개방시킨 상태에서 Ni를 전기 또는 무전해 도금으로 형성시킬 수 있으며 그 두께는 0.1 ~ 5 um 가 효율적이 다.

그리고, 도 2c 에 도시한 바와 같이 상기 노출된 솔더 본당충(150)의 상부에 솔더를 도금하여 솔더 범프(190)를 형성 한다.

그리고, 도 27 에 도시한 바와 같이 상기 페터닝된 도급공정용 관광성 물질(180)을 제거하면 솥더 범프(190)가 형성 되지 않은 영역의 최상부층은 TiW 제 질, Ti게 합금 재질 또는 W계 합금 재질의 중간 화산방지중(140)이며, 이 중간 확산방지중(140)은 슬리 범프를 응용시키는 경우에 슬러 범프(190)가 퍼지지 않도록 하는 특성을 갖는다

따라서, 도 2f 에 도시한 바와 같이 슬더 범프(190)가 응용되는 경우에도 슬더 범프가 TiW 재권, Ti계 합금 재질 또는 W계 합금 재질의 중간 확산방지층(140)으로 퍼지지 않고, 슬더 본딩층(150) 상부에만 구혐으로 존재하게 되다.

즉, 본 방명에 의한 TIW 재질, Ti계 합금 채질 또는 W계 합금 채질로 된 중간 확산방지중(140)은 술더 댐의 역할을 수행할 뿐만 아니라, 동시에 금속 접확충(130)과 연속적으로 적충되어 전극체드(160)의 기개적 안정성과 일적 안정 성 그리고, 술더 병평(190) 공정의 편의성을 개공할 수 있게 된다.

그 이유로는, 일반적으로 TiW 재질은 반도체 활상소자(110)의 배선공정에서 섭씨 수백도 이상의 고온에서 Al 성분의 중간 확산방지층(140)으로 적용되고 있으면서, 동시에 Sn 또는 Pb 등의 솥더 계로와 반응하지 않고, 또한 용용된 솥 더가 젖지 않기 때문에 열적 확산방지 및 솥더 댐(솥더가 젖지 않아서 응용된 솥더의 영역을 재한하는 역할)의 익활을 동시에 수행할 수 있기 때문이다.

마지막으로, 도 2g 에 도시한 바와 같이 상기 솔더 범프(190)를 마스크로 적용하여 상기 중간 확산방지층(140) 및 급 속 집작송(130)을 화학적으로 에칭하므로서, 본 발명의 바람직한 실시에에 따른 솔더 범프(190)가 형성된 반도체 활 상소자(110)가 제조된다.

상기 공정들로 제조된 본 발명의 반도체 활상소자 웨이퍼는 전기적 테스트 결과로부터 양호한 제품의 소자들만 골라 서 일정 규격의 트레이에 담겨진다.

트레이에 담겨진 반도체 촬상소자 폐키지는 어셈블리 공정 중 플럭스에 의한 소자(110) 표면의 오염을 방지하기 위해 슐더 범프(190)를 불소 플라즈마 처리한다.

불소 플라즈마 처리방법에 관한 상세한 내용은, 미국 특히 5,625,815 에 기제되어 있다. 즉 솔더 범프(190)를 불소 플라즈마에 노출하므로서, 간단히 솔더 불(500) 표면의 금속 산화물이 불소 산화물로 변화한다.

불소 산화물은 일정시간 이내에 일정 산소 분압 이하의 불활성 분위기에서 리플로우 하면 분해될 수 있어서 플릭스 없이 솔더가 용용될 수 있는 특성을 갖고있다.

따라서 상기 처리된 패기지를 풀림침 본더 장비로 정해진 위치에 올려놓은 후 인정 이하의 산소 분압(20 ppm)하의 불활성 가스(질소 또는 아르곤)에서 리풀로우하면, 풀럭스를 사용하지 않고 회로기판(200)에 음착이 가능하게 된다.

다음 공정은 상기 공정으로 제조된 패키지, 즉 숄더 범프(190)가 형성되어 있고 그 표면이 불소 처리된 반도체 촫상소 자(110) 패키지를 어셈블리하는 것으로 이를 도 3 에 어셈블리 공정도로 나타내었다.

먼저, 도 3a 에 도시한 바와 같이 본 발명에 적합한 회로기관(200)의 구조도의 일레가 도시되어 있다.

이 회로기관(200)은 빛이 투과할 수 있도록 반도체 활상소자(110)의 이미지 센싱 영역과 동일 또는 그 이상의 크기의 게구부(220)가 존재하며, 그 인접 외곽에 는 슐더 범핑된 소차가 분당되는 기관천국돼드(210)가 존재하게 되며, 그 보다 외곽에는 최종적으로 완성된 어셈플리가 제품 회로기판(200)에 실정될 때 이용 하기 위해 후술하는 송더 봄(30))이 장착된 영역으로서 재질은 상기 술대 범프용 패드와 동일하며, 크기만 다른 기판전극패드(210)가 존재한다. 이때 기판전극패드(210)는 Cu, Ni, Au 제료의 조합으로 구성될 수 있다.

그리고 상기 반도체 촬상소자(110) 패키지가 장착될 영역의 화로기판 부위는 그 외부에 비해 단차를 갖고 있어 반도 체 촬상소자 패키지가 장착된 후에도 들출부위가 발생되지 않거나 최소화되어 후공정에서 술더 불(300) 장착 및 어셈 불리 공정의 송이성을 확보하도록 구성되며 이때의 행상이 도 35 에 나타나 있다.

또한, 도 3c 에 도시한 바와 같이 회로기판(200)은 2개 이상 다수의 패키지 장착용 단위 모듈기판이 면 배열로 구성 되어 있으며, 단위 모듈기판은 모듈 절단용 출(260)로 분리되어 있고, 일부만이 회로기판 가이드 바(250)로 연결되어 있어 최종 공정에서 분리가 용이하도록 하여 울러 불(300) 장착 등의 추공정 시 생산성을 도모할 수 있도록 하였다.

상기 공정으로 제조된 패키지를 희로기판(200)에 플립칩 본더 장비로 정해진 위치에 올려놓은 후 일정 이하의 산소 분압(20 ppm)하의 불활성 가스(질소 또는 아르판)에서 리플로우하여 응착시킨다.

또한, 솔더 부위의 기계적 강도 및 신뢰성을 향상시킬 목적으로 봉지수지계(240)를 칩 외곽 부위를 따라 도포하여 모 세관 현상에 의해 솔더 접전부 주위를 채워주고 것화시키다.

상기 봉지수지제(240) 도포 공정은 술더 범프(190)가 형성된 반도체 활상소자(110)의 장착 전에 미리 봉지수지제(24 이를 도포하고, 술더 범프(190)가 형성되어 있는 패키지를 장착하며, 리플로우 및 봉지수지제(240)의 경화공정을 동 시에 수행하여 공정단축을 도모할 수 있다. 이 봉지수지제(240)는 패키지와 회로기판(200) 사이의 등을 막아주어서 최종적으로는 밀봉의 역할을 범행한다.

다음으로, 후술하는 이미지 센서 어셈블리(270)된 모듈의 최종적인 밑봉을 위해 패키지가 실장된 반대면의 개구부(2 20)에 유리판(245)을 접착하며, 이 공정은 반도제 활상소자(110)의 신뢰성을 위해 분활성 기계 분위기에서 행하여 밑봉 영역 내부를 불활성 분위기로 밑봉한다.

다음으로, 최종 모듈을 완성하기 위해서 제품에 실장하기 위해 사용될 슬더 불(300)을 장착하는 공정으로서 도 3c 내지 도 3e 에 도시하였다.

이때 사용되는 솔더 불(300)은 상기에 명기된 불소 플라즈마 처리를 행한 것을 사용하여 풀먹스를 사용하지 않는 것 을 특정으로 하며, 불소 플라즈마 처리가 미리 행하여져 있는 솔더 불(300)을 사용하다.

도 3d 에 도시한 바와 같이 술더 불(300)이 놓일 자리와 동일한 위치에 다수의 스텐실 마스크 구멍(290)이 뚫려 있는 스텐실 마스크(280)를 면 배열로 배열하여 모듈 상에 장착시킨 후 다수의 술더불(300)을 안착시킨다.

이때 스텐실 마스크 구멍(290)의 크기는 술더 불(300) 직경의 110 % 이상이 되어야 하며, 스텐실 마스크(280) 두께는 솔더 불(300) 직경의 80 % 이하이어야 한다.

도 3e는 이들 각각의 슬러 붙(30이) 기판전국페트(210)로부터 이탈하지 않도록 초음과 트렌듀서(320) 장비를 사용하여 슬터 붙(300)을 압작시키는 것을 나타내고 있으며, 이를 리통로우 시키면 슬러 붙(300)이 형성되어서 본 발명에 의한 이미지 센서 어셈불리(270) 모듈의 제조공정의 완성되고, 이를 도 4 에 도시하였다.

또한, 다른 예로서 상기 공정에서 불소 표면 처리되어 정착되어 있는 솔더 불(300)을 리플로우 시키지 않고, 직접 제 품에 장착 후 풀려스 처리 없이 리플로우 하므로서 실장공정 단축을 도모할 수 있다.

또 다른 슐더 불 장화 방법은, 일반적인 공정을 사용할 수도 있어서, 도 3c의 스텐실 마스크(280)와 유사한 마스크를 사용해 플릭스를 도또한 후, 다시 스텐실 마스크(280) 또는 장비를 사용하여 솔더 불(300)을 장확하고 리플로우 하여 솔더 불(300)을 최종 형성시키는 공정도 사용한 수 있다.

이상과 같이 본 방명에 따른 반도계 활상소자 패키지 및 그 이셈불리 방법을 예시된 도면을 참조로 설명하였으나, 본 면세서에 개시된 실시예와 도면에 의해 본 발명은 이에 한정되지 않으며, 본 발명의 기술사상 범위 내에서 당업자여 의해 다양한 변형이 이루어질 수 있음은 불론이다.

방명의 효과

상기한 바와 같이 본 발명에 의한 반도체 활상소자 패키지 및 그 제조방법으로 제조된 이미지 센서 어셈블리(270)는, 도 6 에 도시한 바와 같이 종래의 골드 와이어 본딩 방식을 사용하여 제조된 이미지 센서 패키지(3)에 비해서 패키지 외 크기를 최소화하고, 궁극적으로 최종 모듈의 크기를 크게 감소시키는 효과가 있다.

또한, 본 발명에 의해 반도체 촬상소자(110) 이미지 센서 패키지를 재조하는 경우 일괄 공정이기 때문에 생산비를 절 감할 수 있는 효과가 있다.

또한, 반도체 촬상소자(110)를 본 발명의 플립철 패키지 공정에 사용된 술터 범프(190)의 하부 금속층(100)으로 사용된 금속 중 중간 확산방지층(140)이 TiW 또는 Ti계 합금 재질 또는 W계 합금 재질로 되어 있어 상기 중간 확산방지층(140)이 술터 템(솔러가 짓지 않아서 용용된 솔더의 영역을 재한하는 역할)의 역할을 하기 때문에 솔더 리플로우전에 식각 하지 않아서 반도체 촬상소자(110) 표면을 솔더 리플로우에 의한 오염으로부터 방지할 수 있는 효과가 있다.

한편, 숄더 범프(190)가 형성된 반도제 활상소자(110) 페키지를 회로기관(200)에 실장 시 솔디 표면의 볼소 플라즈마 처리를 사용하여 리플로우 하므로서 플릭스를 사용하지 않음으로 인해 이에 의한 오염을 방지한 수 있는 등의 제반 특, 장점이 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

절연충(120)에 의해 이격되는 다수의 전극패드(160)가 노출된 반도체 촬상소자(110)에 있어서,

상기 전국패드(160)상에 다충으로 구성된 하부 금속충(100)과;

상기 하부 금속층(100)에 융착된 솔더 범프(190)와;

상기 솔디 범프(190)가 형성된 반도체 촬상소자(110) 폐지지가 기판용 절면충(235)으로 분리된 다수의 기판천극패 드(210)를 갖는 회로기판(200)에 융착된 이미지 센서 어센블리(270)와;

용착된 폐지지의 솔더 범프(190) 주위가 봉지수지제(240)로 보호 및 밀봉되고 반대편 개구부 유리판(245)으로 밀봉 된 구조를 포함하는 반도체 촬상소자 패키지.

청구항 2

다수의 전극패드(160)를 갖는 반도체 활상소자(110)에 있어서.

절연충(120)으로 이격시켜 전극패드(160)를 노출시키는 공정과;

상기 노출된 전극패트(160) 및 절연충(120)의 상부에 순차적으로 금속 접착층(130), 중간 확산방지층(140) 및 솔더 본당층(150)을 형성하는 공정과;

상기 솥더 본당층(150)의 상부에 예칭용 감광성 물질(185)을 도포한 다음, 노광 및 현상하여 감광성 물질이 상기 전 극패드(160)의 상부에만 선택적으로 잔류하도록 패터넘하는 공정과;

상기 잔류하는 감광성 물질(185)을 마스크로 적용하여 솔디 본딩층(150)을 예칭하는 공정과;

상기 잔류하는 감광성 물질(185)을 제거하는 공정과;

상기 솔더 본딩층(150)의 상부에 도금공정용 감광성 물질(180)을 도포한 다음, 노광 및 현상하여 상기 전국패드 상부 의 하부 금속층(100) 중 에칭 후 잔류하는 솔더 본딩층(150) 영역만이 선택적으로 노출되도록 패터닝하는 공정과;

상기 노출된 솔더 본딩층(150)의 상부에 솔더를 도급하는 공정과;

상기 페터닝된 도금공정용 감광성 물질(180)을 제거한 후, 상기 도금된 솔더를 솔더 본딩충(150)과 용착시켜 솔더 범 프(190)를 형성하는 공정과;

상기 융착된 솔더 범프(190)를 마스크로 적용하여 잔류 하부 금속층(100)을 예정하는 공정과;

제조된 구형의 솔더 범프(190)에 불소 처리를 하는 공정과;

완성된 패키지를 회로기판(200)에 안착 및 용착시키는 공정과;

솔더 접점부에 봉지수지재(240)를 도포하고, 반대편 개구부에 유리판(245)으로 밀봉하는 공정; 및

세조된 어셈블리에 최종 제품과 인절하기 위해, 솔더 블(300)을 장착하는 공정을 포함하는 것을 특징으로 하는 반도 세 활상소자 패키지 제조방법.

청구항 3.

제 2 항에 있어서,

상기 금속 접착층(130)은 100~5000A 두께의 Al 제절, Al계 합금 재절, Ti 재절, Ti계 합금 재질, Cr 재질 또는 Cr 합금재질 중 선택된 어느 하나로 형성된 것을 특징으로 하는 반도체 활상소자 패키지 제조방법.

청구항 4.

제 2 항에 있어서.

상기 중간 확산방지층(140)은 100~5000A 두께의 TiW 재질, Ti계 합금 재질증 선택된 어느 하나로 형성된 것을 특 정으로 하는 반도체 활상소자 패키지 제조방법.

청구항 5.

제 2 항 또는 제 4 항 중 어느 한 항에 있어서,

상기 중간 확산방지층(140)은 상기 금속 접착층(130)과 솔더 본딩층(150)의 사이에 삽입되어 100℃ 이상의 고운에 서 금속 접착층(130)과 솔더 본딩층(150)의 상호 확산반응을 방지함과 아울리, 용용권 솔더가 젖지 않도꼭 TiW 또는 Ti플 함유하는 합금 재질로 형성된 것을 특정으로 하는 반도제 활상소자 패키기 제공방법.

청구항 6.

제 2 항에 있어서,

상기 솔더 본당층(150)은 100~5000A 두께의 NiV 제결, Ni계 합금 제질, Cu 제질, Cu 합금, Au 제질 중 선택된 이 느 하나로 형성된 것을 특징으로 하는 반도체 촬상소자 패키지 제조방법,

청구항 7.

제 2 항에 있어서.

상기 속더 본딩층(150)을 형성함에 있어서, 중간 확산 방지층(140)상에 도금공정용 감광성 물궐(180)을 도포하고 술 더가 도금될 역역을 개방한 후, N를 0.1 ~ 5 um 의 두깨로 전기 또는 무전해 도급하는 것을 특징으로 하는 반도체 출상소자 패키지 제조방법

청구항 8.

제 2 항에 있어서,

상기 술더 범프(190)가 형성된 반도체 촬상소자(110)가 창착될 회로기판(200)상에는, 반도체 촬상소자(110)의 이미 지 센성 영역 이상의 크기를 갖는 개구부(220)를 형성하고, 상기 개구부 주위에는 반도체 촬상소자(110)의 슬더 범프 (190)가 놓일 다수의 기판전극패드(210)를 갖는 것을 특징으로 하는 반도체 촬상소자 패키지 체조방법.

청구항 9.

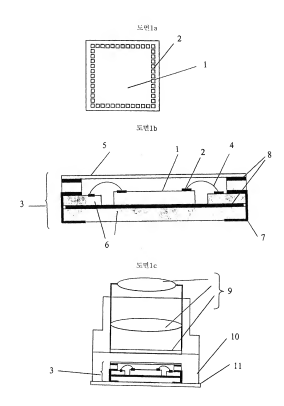
제 2 항에 있어서,

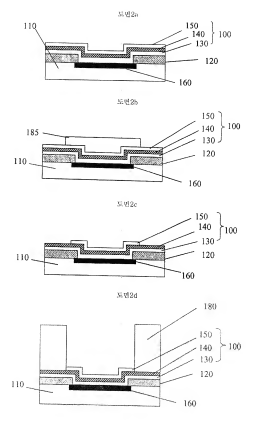
상기 최로기관(200)은 솔더 범프(190)가 형성된 반도체 활상소자(110) 패키지가 장확되는 영역이 단차를 갖도록 하 어 패키지 강확후의 높이가 회로기관(200)의 높이와 동일하거나 낮은 것을 특징으로 하는 반도체 활상소자 패키지 제 조방법.

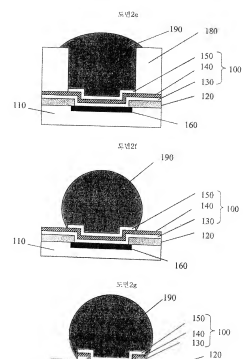
청구항 10.

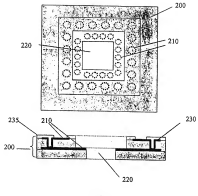
제 2 항에 있어서,

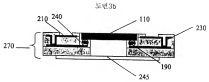
도면











도면3c

